

『介護のケアシル』使い方ガイド

# クラウドアクセス編

本書は製品の近くに置いてご活用ください。クラウドアクセスの基本的な使い方や LINE インターフェースの使い方を説明しています。

ケアシルクラウド 4

クラウドホーム 7

端末選択 14

システム設定 15

メール設定 21

ボタンモジュール設定 23

ユーザ設定 27



LINE 通知登録 30

# マニュアルの見方




お客様や他の人々への危害や財産の損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本紙には弊社製品だけでなく、弊社製品を使用するために必要な全般に関する注意事項も記載されています。本紙および添付のマニュアル類に記載されている取扱方法、および禁止事項・注意事項に反した運用で生じた本製品および接続された機器の故障／トラブルは、一切保証対象に含まれません。

## ■使用している表示と絵記号の意味


### 警告表示の意味

 <b>警告</b>	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

### 絵記号の意味

	警告・注意を促す記号です。絵記号の近くに具体的な警告内容が描かれます。
	この表示は、してはいけない事項（禁止事項）を示す記号です。絵記号の近くに、具体的な禁止事項が描かれます。
	この表示は、しなければならない行為を示す記号です。絵記号の近くに、具体的な指示内容が描かれます。



-  **禁止** ACアダプターを傷つけたり、加工、過熱、修復しないでください。火災になったり、感電する恐れがあります。
- 設置時に、ACアダプターを壁や棚などの間にはさみ込んだりしないでください。
  - 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
  - 熱器具に近づけたり、過熱したりし

ないでください。

- ACアダプターを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- 極端に折り曲げないでください。
- ACアダプターを接続したまま、機器を移動しないでください。万一、ACアダプターが傷んだら、弊社サポートセンターまたはお買い上げ販売店にご相談ください。



分解  
禁止

**本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。**

- 火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のケースを取り外した場合、保証対象外となります。



電源  
プラグを  
抜く

**煙が出たり変な臭いや音がしたら、ACコンセントからACアダプターを抜いてください。**

- そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い上げ販売店にご相談ください。



電源  
プラグを  
抜く


**本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合は、すぐにACコンセントからACアダプターを抜いてください。**


- そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い上げ販売店にご相談ください。





**AC100V(50/60Hz)以外のACコンセントにACアダプターを差し込**


**禁止** まないでください。  
● 火災・感電・故障の恐れがあります。

**強制**  AC アダプターは、AC コンセントに完全に差し込んでください。  
● 差し込みが不完全のまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。


**強制**  AC アダプターは必ず本製品付属のものをお使いください。  
● 本製品付属以外の AC アダプターをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火の恐れがあります。


**電源プラグを抜く**  液体や異物などが内部に入ったら、AC コンセントから AC アダプターを抜いてください。  
● そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い上げ販売店にご相談ください。

**電源プラグを抜く**  電源製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。  
● けがをする危険があります。

**水場での使用禁止**  本製品は防水性ではありません。風呂場など、水分や湿気の多い場所では、使用しないでください。  
● 火災・感電・故障の恐れがあります。


 **注意**

**禁止**  AC アダプターが AC コンセントに接続されているときは、濡れた手で本製品を触らないでください。  
● 感電の原因となります。

**強制**  静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れ

て、身体の静電気を取り除くようにしてください。

● 体からの静電気は、本製品を破損させる恐れがあります。

**禁止**  次の場所には設置しないでください。  
感電、火災の原因になったり、製品に悪影響を及ぼすことがあります。

● 強い磁界が発生するところ（故障の原因となります）

● 静電気が発生するところ（故障の原因となります）

● 震動が発生するところ（けが、故障、破損の原因となります）


● 平らでないところ（落下して、故障、破損、けがの原因となります）

● 直射日光が当たるところ（故障や誤動作、変形の原因となります）

● 火気の周辺、または熱気がこもるところ（故障や変形の原因となります）

● 漏電の危険があるところ（故障や感電の原因となります）

● 漏水の危険があるところ（故障や感電の原因となります）

**強制**  本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って下さい。

● 条例の内容については、地方自治体にお問合せください。

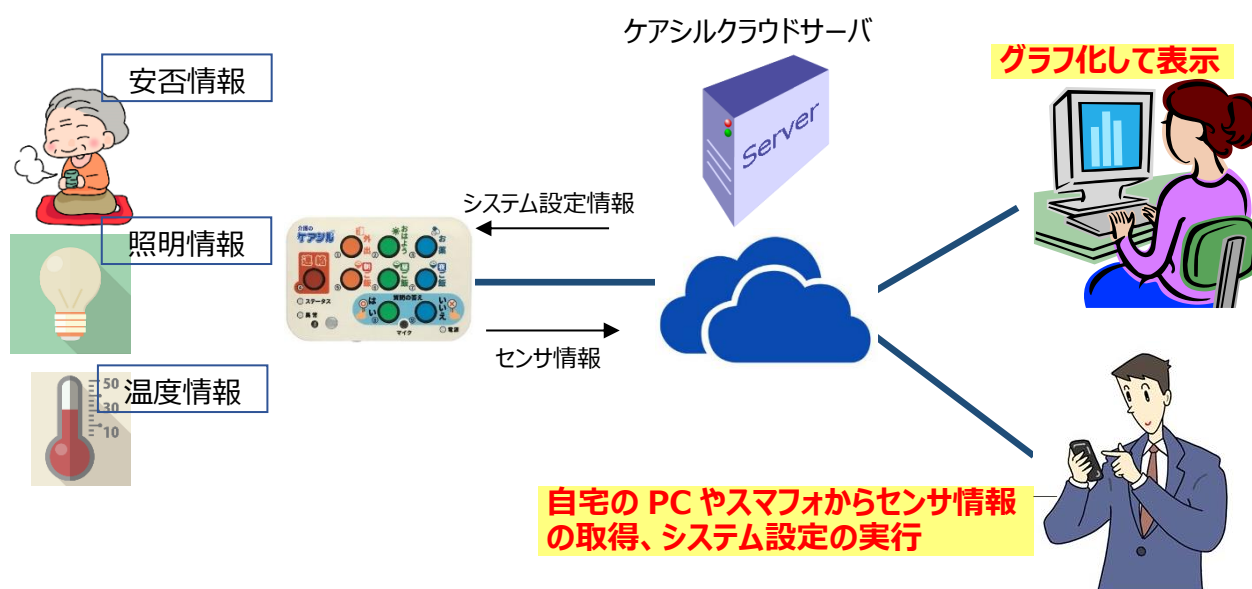
● レンタル利用の場合は、弊社サポートセンターまたはお買い上げ販売店までご連絡ください。

# ケアシルクラウド

センサモジュールを、クラウドサーバを使って管理することにより、どこからでもセンサモジュールの設定変更や、センサの情報をモニタすることが可能になります。

## ケアシルクラウドサーバ

アイトシステムが管理するクラウドサーバ（ケアシルクラウドサーバ）にセンサモジュールが定期的にデータを送信することで、PC やスマホを用いて、センサモジュールの情報をモニタすることができます。



### センサ情報のモニタ

連絡ボタン状態、外出状態、人感（焦電）センサ、ドアセンサ、温度センサ、照度センサの状態をモニタすることが可能です。各情報は、最新情報、及び日単位、月単位、年単位の統計情報を見ることができます。これにより、お客様の環境に応じた適切なアラーム判定閾値を判断することができます。

※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

### ボタン押下情報のモニタ

おはようボタン、お薬ボタン、朝ご飯ボタン、昼ご飯ボタン、夜ご飯ボタンの押下状態をモニタすることが可能です。各情報は、最新情報、及び日単位、月単位、年単位の統計情報を見ることができます。

※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

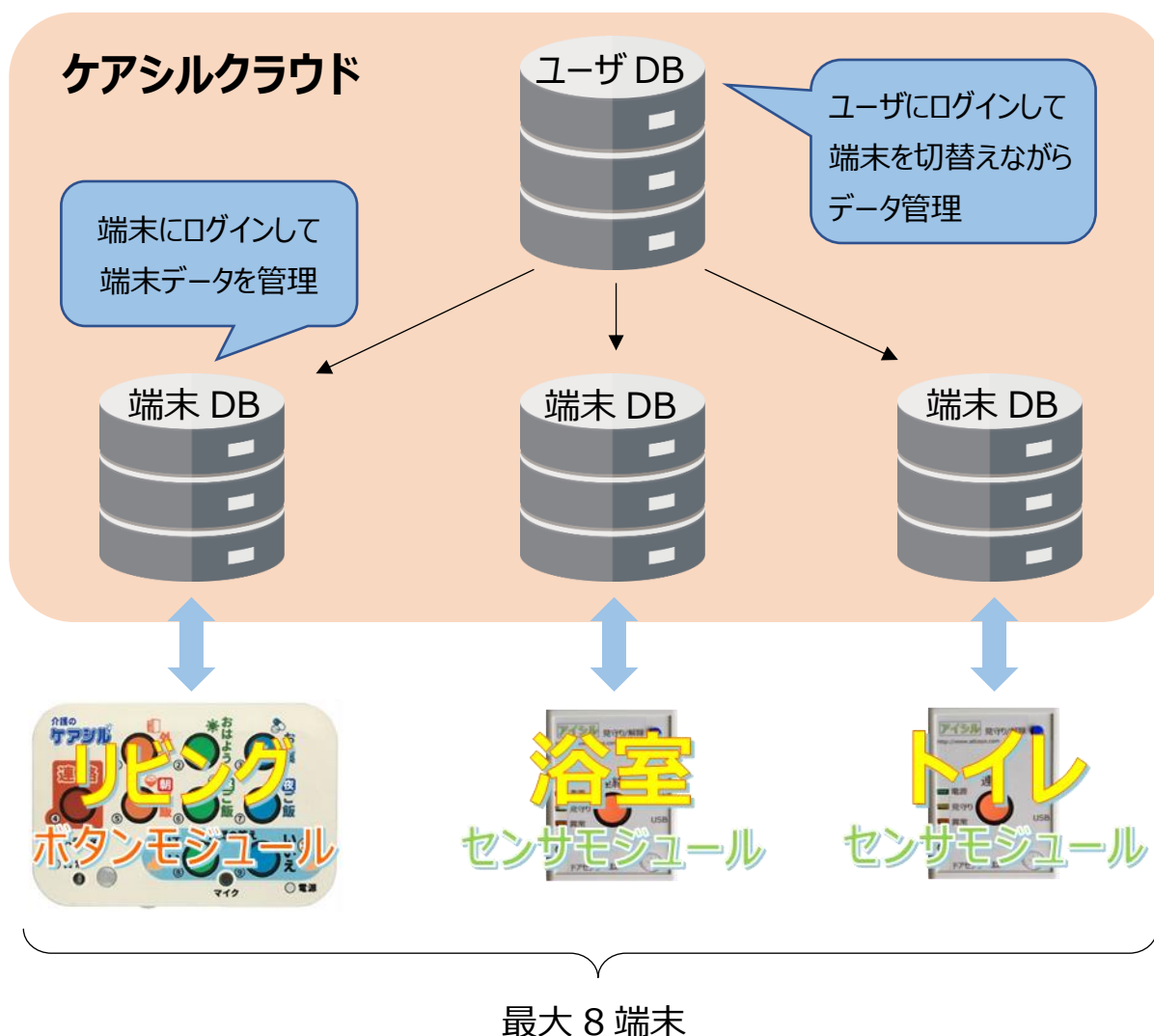
### システム設定情報の変更

センサモジュールに直接接続しなくても、クラウドサーバからセンサモジュールのシステム設定情報が変更できま

す。離れた場所に設置されたセンサモジュールの管理が簡単になります。センサモジュールは定期的なセンサデータデータ送信時に、クラウドで設定されたシステム情報を取り込みます。

## 端末管理

ケアシルは最大 8 台の端末を登録することができます。クラウドアクセスでは、個別の端末にログインする方法と、複数の端末を管理するユーザとしてログインする方法があります。ユーザとしてログインすると、登録された端末を切り替えてアクセスすることができます。



## ログイン

パソコンもしくはスマートフォンの Web ブラウザにてケアシルクラウドの URL アドレスにアクセスして下さい。  
 ケアシルクラウドの URL アドレスは <https://careshiru.aitosys.co.jp/home/xxxxxxx/> です。  
 xxxxxxxx の部分には 30 から始まる 8 桁の数字が入ります。別紙添付資料をご参照ください  
 ログイン画面にてユーザ ID とパスワード（ユーザ ID とパスワードは別紙添付資料をご参照ください）を入力し、  
 ログインするとホーム画面が表示されます。



ケアシル・クラウド

ログインして下さい。

介護保険制度の改定に伴い、軽度者向け公的介護サービスは縮小方向となってきています。

生活状況を家族に通知

認知機能の重度化防止

安否確認、見守り機能

要支援・要介護1,2の方の在宅介護の負担軽減

システムログイン

ユーザIDとパスワードを入力し、ログインボタンをクリックして下さい。

ユーザID

パスワード

ログイン

Copyright © 2009 - 2020 AITO SYSTEM LIMITED All Rights Reserved.

ユーザ DB へのアクセスはユーザ DB 用のユーザ ID とパスワードを入力することでログインできます。又、端末 DB へのアクセスは各端末毎に設定されるユーザ ID とパスワードを入力することでログインできます。

※ユーザ ID とパスワードはログイン後いつでも自由に変更可能です。



# クラウドホーム

ケアシルクラウドのホーム画面です。

## クラウドインターフェースメニュー

ケアシルクラウドはスマートフォンでも見やすいレスポンシブルデザインを採用しています。

各機能へのアクセスはクラウドインターフェースメニューからご利用できます。



パソコン画面

クラウドインターフェースメニュー

この画像をクリックするとホーム画面に遷移します

クラウドインターフェースメニュー  
※スマホの場合はこちらをタップするとメニューが表示されます



スマホ画面

## ホーム

センサモジュールとボタンモジュールの最新の状態が閲覧出来ます。各種ボタンをクリックすると、各種センサ、ボタン押下状況などの履歴が確認できます。

詳細に関しては、「ホーム画面」[\[9 ページ\]](#) を参照して下さい。

## 端末選択

ユーザ DB 用のユーザ ID でログインした場合に表示されます（端末 DB 用のユーザ ID でログインした場合は表示されません）。設定変更及びデータ表示を行う端末を選択します。

詳細に関しては、「端末選択」[\[14 ページ\]](#) を参照して下さい。

## システム設定

センサモジュールの連絡ボタン機能と見守り機能関連の設定を行うことができます。クラウドで設定した内容は、センサモジュールからのデータ送信タイミングで反映されます。設定ボタンをクリックすると、ボタンの色が黄色に変わり、更新待ちであることを示します。

設定内容に関しては、「システム設定」[\[15 ページ\]](#) を参照下さい。

## メール設定

メールの送信先を指定します。送信アドレスは 8 件まで登録可能です。

設定内容に関しては、「メール設定」[\[21 ページ\]](#) を参照下さい。

## メール設定（ボタン押下情報）

ボタンモジュールの押しボタンを押したときに送信されるメールを設定します。送信アドレスは 8 件まで登録可能です。

設定内容に関しては、メール設定（ボタン押下情報）[\[22 ページ\]](#) を参照下さい。

## ボタンモジュール設定

ボタンモジュールのボタン機能、体操機能、脳トレ機能、声掛け機能の設定を行う事が出来ます。クラウドで設定した内容は、センサモジュールからのデータ送信タイミングで反映されます。設定ボタンをクリックするとボタンの色が黄色に変わり、更新待ちであることを示します。設定内容に関しては、「ボタンモジュール設定」[\[23 ページ\]](#) を参照下さい。

## 端末状態

ケアシル端末のシステム情報と統計情報を表示します。

## ユーザ設定

ケアシルクラウドのログイン情報、ユーザ登録情報などの設定を行う事が出来ます。

設定内容に関しては、「ユーザ設定」[\[27 ページ\]](#) を参照下さい。

## ログアウト

クリックするとケアシルクラウドからログアウトします。



## ホームメイン画面

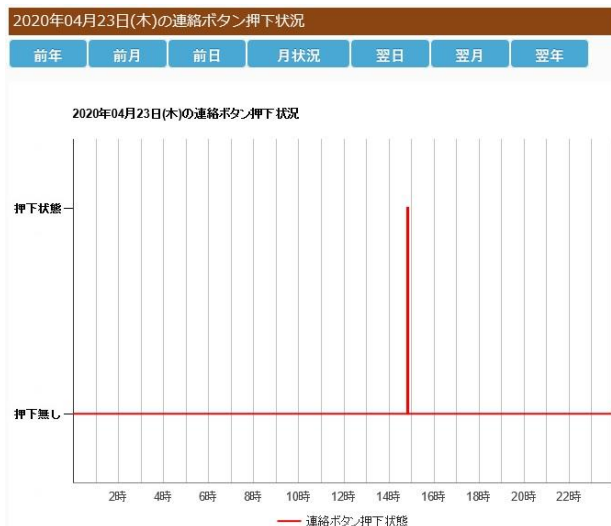
クラウドインターフェースメニューのホームをクリックすることで利用できます。最新のセンサモジュールとボタンモジュールの状況が表示されます。各種ボタンをクリックすると、各種センサ、ボタン押下状況などの履歴が確認できます。



### 連絡ボタン

連絡ボタンが押下された場合、押下された日時が表示されます。

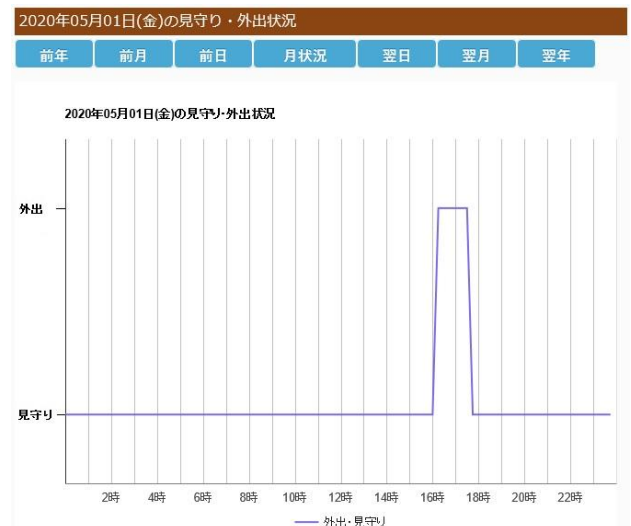
**連絡ボタン** をクリックすると日毎の連絡ボタンの押下時間、月毎・年毎・10年毎に連絡ボタンの押下回数がグラフで確認できます。



### 見守り状態

センサモジュールの見守り状態（**見守り中**／**外出中**）と、状態が変わった日時を表示します。

**見守り状態** をクリックすると日毎に見守り状態、月毎・年毎・10年毎に外出時間をグラフで確認できます。



## 人感センサ

焦電センサの最終検知日時が表示されます。焦電センサによる見守り異常を検知した場合は、見守り異常が検知されたことをお知らせします。

**人感センサ** をクリックすると日毎・月毎・年毎・10年毎に焦電センサの反応回数をグラフで確認できます。



## ドアセンサ

ドアセンサの最終検知日時が表示されます。ドアセンサによる見守り異常を検知した場合は、見守り異常が検知された事をお知らせします。

**ドアセンサ** をクリックすると日毎・月毎・年毎・10年毎にドアセンサの開閉回数をグラフで確認できます。



## 温度センサ

センサモジュールが設置されている部屋の気温が表示されます。

**温度センサ** をクリックすると日毎の気温の推移、月毎・年毎・10年毎の最高気温、最低気温、平均気温の推移をグラフで確認できます。



## 照度センサ

センサモジュールが設置されている部屋の照度が10段階で表示されます。

**照度センサ** をクリックすると日毎の照度の推移、月毎・年毎・10年毎の最高照度、最低照度、平均照度の推移をグラフで確認できます。



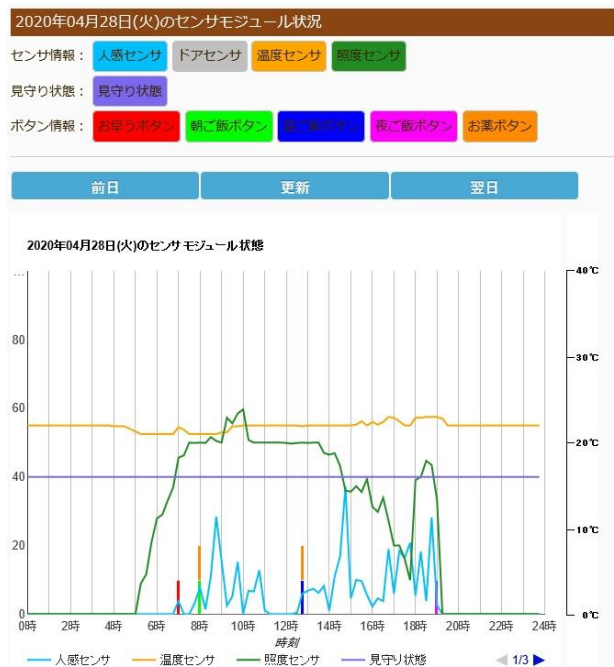
## 平均グラフ

**平均グラフ** をクリックすると焦電センサの月毎の平均値をグラフで確認できます。また、1ヶ月前、2ヶ月前、3ヶ月前、6ヶ月前、1年前のグラフを重ねて表示し比較することが可能です。



## 日毎グラフ

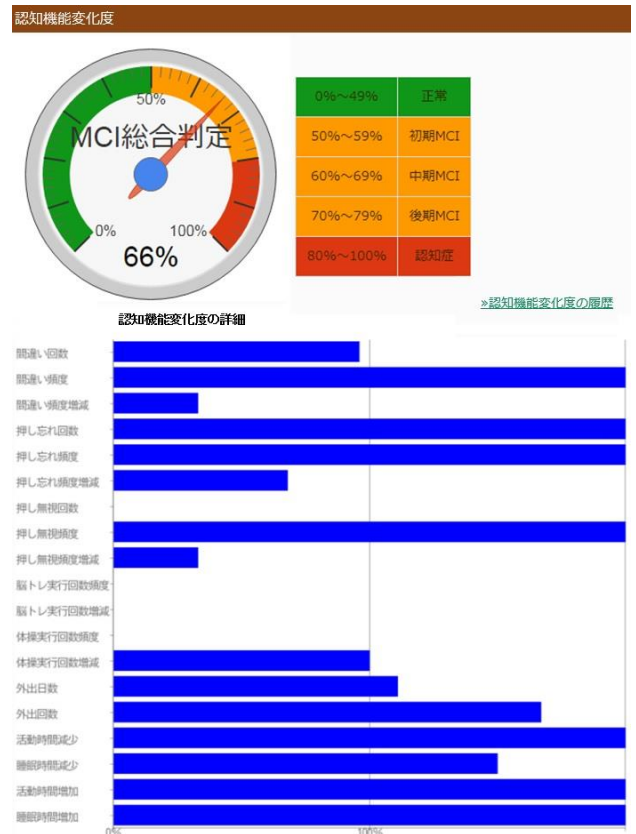
**日毎グラフ** をクリックするとセンサ情報、見守り状態、ボタン情報を日毎単位に1つのグラフで確認できます。上部のボタンで、出力する情報を選択できます。



## MCI 判定

ボタンの押下状況の変化、人感センサによる活動量の変化から、生活状況の安定度を示す値が表示されます。

**MCI判定** をクリックすると生活状況の安定度を示す値の詳細がグラフで確認できます。

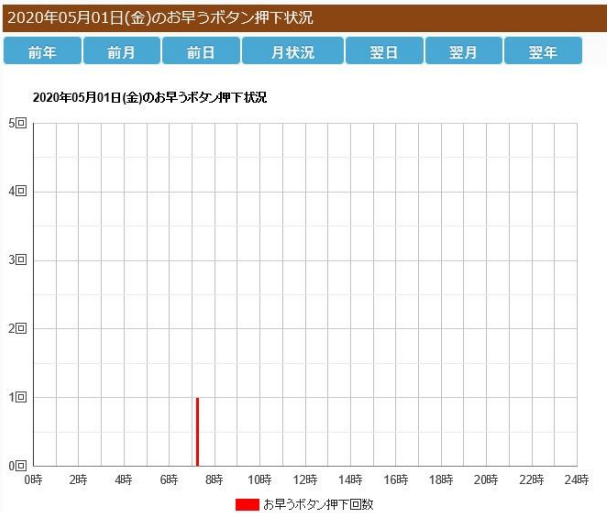


## お早うボタン

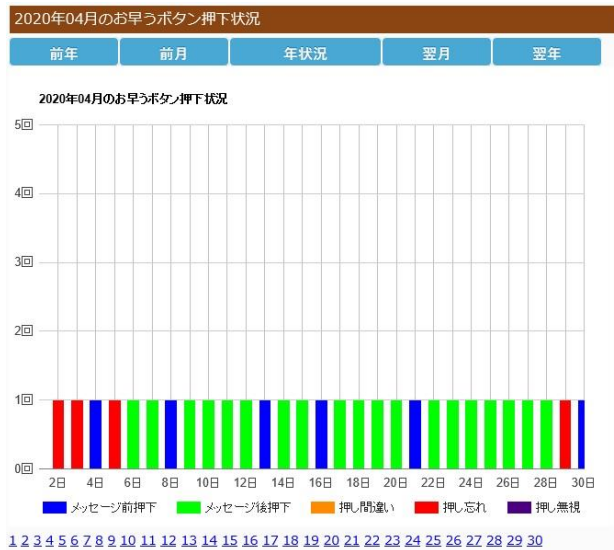
前日にお早うボタンが正しく押されたかどうかが表示されます。

**お早うボタン** をクリックすると日毎のお早うボタンの押下時間がグラフで確認できます。また、月毎・年毎・10年毎のお早うボタンの押下回数がグラフで確認できます。

### 1日のおはようボタン押下回数グラフ



### 月毎のおはようボタン押下回数グラフ



メッセージ前押下：LED が点滅し、音声メッセージが流れる前にボタンが押された事を示します。

メッセージ後押下：LED が点滅し、音声メッセージが流れた後にボタンが押された事を示します。

押し間違い：対象のボタン以外のボタンが押された事を示します。

押し忘れ：LED が点滅し、人感センサが検知なかったため音声メッセージが流れない状態で、対象のボタンが押されなかった事を示します。ボタン押下の時間になってもボタンモジュールの近くにいなかった事を示しています。

押し無視：LED が点滅し、人感センサが反応し音声メッセージが流れたにも関わらず、ボタンが押されなかった事を示します。

### お薬ボタン

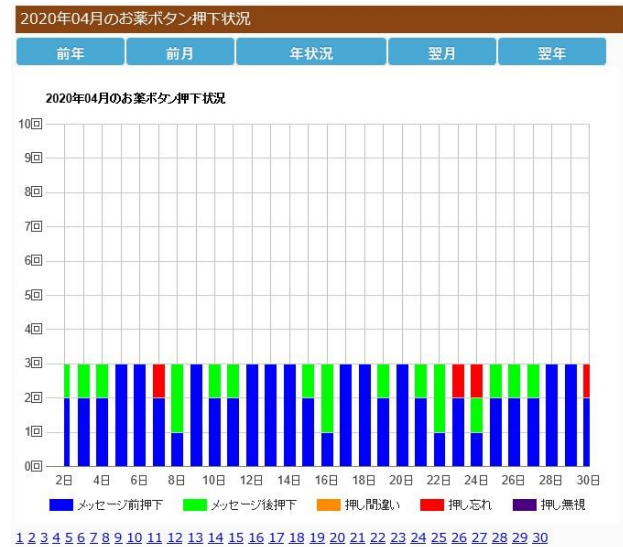
前日にお薬ボタンが正しく押されたかどうかが表示されます。

お薬ボタン クリックすると日毎のお薬ボタンの押下時間がグラフで確認できます。また、月毎・年毎・10年毎のお薬ボタンの押下回数がグラフで確認できます。

### 1日のお薬ボタン押下回数グラフ



### 月毎のお薬ボタン押下回数グラフ



メッセージ前押下：LED が点滅し、音声メッセージが流れる前にボタンが押された事を示します。



メッセージ後押下：LED が点滅し、音声メッセージが流れる後にボタンが押された事を示します。


押し間違い：対象のボタン以外のボタンが押された事を示します。

押し忘れ：LED が点滅し、人感センサが検知しなかったため音声メッセージが流れない状態で、対象のボタンが押されなかった事を示します。ボタン押下の時間になってもボタンモジュールの近くにいなかった事をしめています。

押し無視：LED が点滅し、人感センサが反応し音声メッセージが流れたにも関わらず、ボタンが押されなかった事を示します。

## ごはんボタン

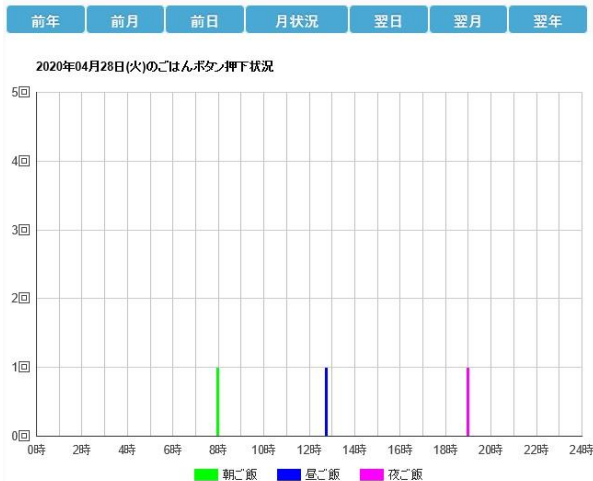
前日にごはんボタンが正しく押されたかどうかが表示されます。

 をクリックすると日毎のごはんボタンの押下時間がグラフで確認できます。また、月毎・年毎・10年毎のごはんボタンの押下回数がグラフで確認できます。

### 1日のごはんボタン押下回数グラフ

2020年04月28日(火)のごはんボタン押下状況

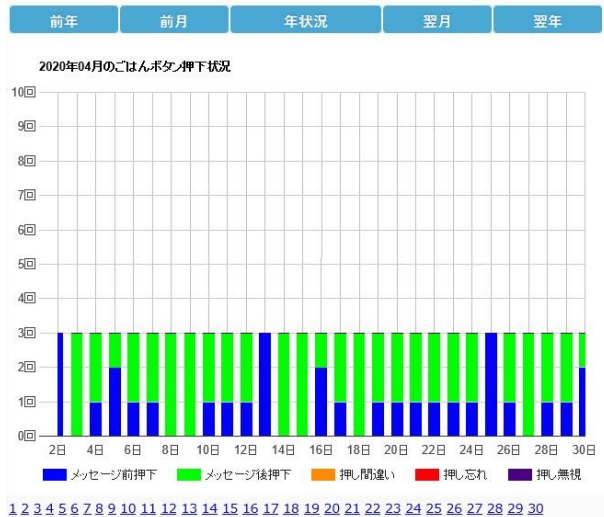
ボタン情報： ■ 朝ごはん ■ 昼ごはん ■ 夜ごはん



### 毎月のごはんボタン押下回数グラフ

2020年04月のごはんボタン押下状況

ボタン情報： ■ 朝ごはん ■ 昼ごはん ■ 夜ごはん



メッセージ前押下：LED が点滅し、音声メッセージが流れる前にボタンが押された事を示します。

メッセージ後押下：LED が点滅し、音声メッセージが流れる後にボタンが押された事を示します。

押し間違い：対象のボタン以外のボタンが押された事を示します。

押し忘れ：LED が点滅し、人感センサが検知しなかったため音声メッセージが流れない状態で、対象のボタンが押されなかった事を示します。ボタン押下の時間になってもボタンモジュールの近くにいなかった事をしめています。

押し無視：LED が点滅し、人感センサが反応し音声メッセージが流れたにも関わらず、ボタンが押されなかった事を示します。

# 端末選択

登録された端末の選択を行います。

## 端末選択メニュー

ユーザに登録されている端末が表示されます。操作する端末をクリックすることで制御対象とすることができます。



端末の種類として、ボタンモジュール、センサモジュール、センサモジュール+ボタンモジュールの3種類があります。



設置場所は、リビング、ダイニング、キッチン、玄関、トイレ、浴室、寝室、廊下、その他の部屋が表示されます。

選択された端末は画面左上に表示されます。





# システム設定

見守り関連の設定を行います。

## システム設定メニュー

クラウドインターフェースメニューのシステム設定をクリックすることで利用できます。

### 外出モード切り替え及びアラーム状態

外出モード切り替え及びアラーム状態		
見守りモードから外出モードへ切り替えを行います。	①	外出モード切り替え
連絡ボタンアラームはありません。	②	アラーム解除
見守りアラームはありません。	③	アラーム解除

#### ①外出モード/見守りモード切り替え

外出モードと見守りモード切り替えを行います。

##### ●外出モード時：

表示：外出モードから見守りモードへ切り替えを行います

ボタン：見守りモード切り替え

##### ●見守りモード時：

表示：見守りモードから外出モードへ切り替えを行います

ボタン：外出モード切り替え

#### ②連絡ボタンアラーム解除

連絡ボタンアラームが出力されている場合、ボタンをクリックすることでアラーム解除ができます。

##### ●連絡ボタン押下時

表示：連絡ボタンが押されました

ボタン：連絡ボタン押下解除

#### ③見守りアラーム解除

見守りアラームが出力されている場合、ボタンをクリックすることでアラーム解除ができます。

##### ●見守りアラーム出力時

表示：見守りアラームを検出しています

ボタン：アラーム解除

**外出モード切り替え及びアラーム状態の各ボタンをクリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了し、ボタンが黄色く変化します。**

外出モード切り替え及びアラーム状態	
見守りモードから外出モードへ切り替えを行います。	<span style="background-color: yellow;">外出モード切り替え</span>
連絡ボタンが押されました。	<span style="background-color: yellow;">連絡ボタン押下解除</span>
見守りアラームを検出しています。	<span style="background-color: yellow;">アラーム解除</span>
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">更新解除</span>	

**変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンをクリックして下さい。**

**変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。**

### 連絡ボタン設定

連絡ボタン設定	
連絡ボタン有効/無効	
<input checked="" type="checkbox"/> 連絡ボタンを有効にする	
連絡送信保護時間（ボタンが押されてからメール送信するまでの時間）： <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">60秒</span>	
連絡メール再送方法	
連絡メール再送間隔： <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">1時間</span>	連絡メール再送回数： <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">2回</span>
連絡メール解除条件	
<input checked="" type="checkbox"/> 見守り/解除ボタン押下 <input type="checkbox"/> 連絡ボタン押下 <input type="checkbox"/> 連絡メール送信(再送含む)完了	
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">連絡ボタン設定</span>	

#### 連絡ボタン有効/無効

連絡ボタンを有効にする

チェックを入れることで連絡ボタン機能が有効になります。

### 連絡送信保護時間

(ボタンが押されてからメール送信するまでの時間) :  
間違えて連絡ボタンを押してしまって、メール送信を行わないようにするためメール送信実行までの保護時間を設定します。メール送信解除待ちの間に見守り/解除ボタンを押下すると、連絡機能 (メール送信) を中止します  
0 秒 (保護時間なし) / 10 秒 / 30 秒 / 60 秒 / 3 分 / 1 分から設定できます。

### 連絡メール再送方法

連絡ボタンが押された時に送信される連絡メールの再送間隔と再送回数を設定します。後述の連絡メール解除条件で設定される条件を満たした場合、メールの再送が停止します。再送を行わない場合は、再送回数に『再送無し』を設定します。

### 連絡メール再送間隔

5 分 / 10 分 / 30 秒 / 1 時間 / 4 時間 / 8 時間 / 12 時間 / 24 時間から設定できます。

### 連絡メール再送回数

再送無し / 1 回 / 2 回 / 3 回 / 4 回 / 5 回 / 6 回 / 7 回 / 8 回 / 制限無し から設定できます。

『再送無し』を選択するとメールの再送をしません。  
『制限無し』設定すると連絡メール解除条件で設定された解除 (連絡メール再送完了を除く) までメールの再送を続けます。

### 連絡メール解除条件

連絡ボタンが押された連絡ボタン押下アラーム状態を解除する条件を設定します。

#### 見守り/解除ボタン押下

チェックを入れることで、見守り/解除ボタンを押すと、連絡ボタン押下アラーム状態を解除します。

#### 連絡ボタン押下

チェックを入れることで、連絡ボタンを押すと、連絡ボタン押下アラーム状態を解除します。

#### 連絡メール送信 (再送含む) 完了

チェックを入れることで、再送を含む連絡メールの送信完了をもって連絡ボタン押下アラーム状態を解除します。

連絡ボタン設定の変更内容を反映する場合は、

**必ず** **連絡ボタン設定** ボタンをクリックして下さい。  
クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了し **連絡ボタン設定** ボタンが黄色く変化します。



変更内容をキャンセルする場合は **更新解除** ボタンをクリックして下さい。

変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。

## 見守り設定



### 見守りセンサ選択

#### 焦電センサ

チェックを入れることで焦電センサによる見守り機能を有効にします。

#### ドアセンサ

チェックを入れることでドアセンサによる見守り機能を有効にします。

#### 照度センサ

チェックを入れることで照度センサによる照明監視を有効にします。

#### 温度センサ

チェックを入れることで温度センサによる室温監視を有効にします。

## 判定時間設定

**判定時間設定**

**焦電センサによる見守り異常検出時間と夜間時間**  
焦電センサが最後に検知してから異常検知メールを送信開始するまでの時間を設定します。

見守り異常検出時間：  時間

夜時間を設定する [夜間開始時間：  時間 夜間終了時間：  時]

外出時、焦電センサが  以降に反応したら見守りモードに切り替える。

**ドアセンサによる見守り異常検出時間**  
ドアセンサが一定時間反応しなかった場合に異常検知メールを送信します。

ドアセンサで見守り/外出モードを切り替える(ドアセンサによる異常検出はできなくなります)

見守り異常検出時間：  時間

夜時間を設定する [夜間開始時間：  時 夜間終了時間：  時]

ドアセンサで徘徊検知を行う  
(ドアセンサによる見守り異常検出、見守り/外出モードの切替えはできなくなります)

徘徊検知保護時間 (ドアセンサで検知してからメール送信するまでの時間)：  秒

徘徊検知停止時間 (検出解除キー動作で徘徊検知動作を禁止する時間)：  秒

メッセージ音量(0を選択すると出力されません)：  メッセージ繰り返し間隔：  秒

**照度センサによる見守り異常検出時間**  
深夜時間に照明が継続して点灯していた場合に異常検知メールを送信します。

照明点灯検出時刻：  時 照明点灯継続時間：  時間

照明点灯照度閾値：  [1:暗い,10:明るい]

**温度センサによる見守り異常検出時間**  
設定温度以上の室温を検出した場合に異常検知メールを送信します。

検出温度閾値：  度以上で検出 再アラーム発出保護時間：  時間

設定温度以上の室温を検出した場合に音声メッセージで通知します。

音声メッセージで通知する

音声メッセージ通知温度：  度以上で検出 音声メッセージ通知間隔：  分

### 焦電センサによる見守り異常検出時間と夜間時間

焦電センサが最後に検知してから異常検知メールを送信開始するまでの時間を設定します。見守りセンサ選択で焦電センサを有効にした場合に機能が有効になります。

### 見守り異常検出時間

5分/10分/15分/30分/45分と1時間～24時間の間で1時間単位に設定できます。

### 夜時間を設定する

チェックを入れることで就寝中の焦電センサによる見守り機能を一時停止します。

### 夜間開始時間と夜間終了時間

就寝中の焦電センサによる見守り機能を一時停止する時間帯を設定します。

夜間開始時間：0時～23時

夜間終了時間：0時～23時

外出時、焦電センサが--時間以降に反応したら見守りモードに切り替える

外出モードの状態を設定時間以降に焦電センサが反応した場合、自動的に見守りモードに切り替えます。外出中から帰宅した場合に、見守りボタンの押し忘れを補助します。設定時間最大値は見守り異常検出時間によって変わります。**見守り異常検出時間を保存してから設定して下さい。**

### ドアセンサによる見守り異常検出時間

ドアセンサが最後に検知してから異常検知メールを送信開始するまでの時間を設定します。見守りセンサ選択でドアセンサを有効にした場合に機能が有効になります。

### ドアセンサで見守り/外出モードを切り替える

ドアセンサを玄関のドアに設置することで見守りモードと外出モードを自動的に切り替えることができます。この機能を使用することで外出/帰宅時に見守り/解除ボタンを押さなくても自動的に見守りモードと外出モードが切り替わります。(この場合ドアセンサによる見守り動作はできなくなります)

### 見守り異常検出時間：

1時間～24時間の間で1時間単位に設定できます。

### 夜時間を設定する

チェックを入れることで就寝中のドアセンサによる見守り機能を一時停止します。

### 夜間開始時間と夜間終了時間

就寝中のドアセンサによる見守り機能を一時停止する時間帯を設定します。

夜間開始時間：0時～23時

夜間終了時間：0時～23時

### ドアセンサで徘徊検知を行う

ドアセンサを玄関のドアに設置することで徘徊検知を行います。(この場合ドアセンサによる見守り動作及び見守り/外出モードの切り替えはできなくなります)徘徊を検知すると、音声メッセージとブザーが鳴動し、メール設定で設定したメールアドレスにメール送信を

行います。徘徊検出状態を解除するには『外出ボタン』を押下します。介護者等が外部からドアを開閉した場合に、徘徊検出を一時停止するために、ドアセンサでドアの開閉を検出してから徘徊検知状態とするまでの猶予時間を設定することが可能です。

徘徊検知保護時間：

ドアセンサでドアの開閉を検出してから徘徊検知アラーム発出及びメール送信するまでの時間を設定します。0 秒 / 10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分から設定できます。

徘徊検知停止時間：

介護者等がドアの開閉をする前に、『外出ボタン』の長押しをすることで、徘徊検出を一時停止することができます。この徘徊検出を一時停止する時間を設定します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分から設定できます。

メッセージ音量：

おはようボタン押下促しメッセージの音量を設定します。0 から 9 で設定できます。0 の場合音声は再生されません。

メッセージ繰り返し間隔：

おはようボタン押下促しメッセージを再生する間隔を設定します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 1 時間から設定できます。

照度センサによる見守り異常検出時間

深夜時間に照明が継続して点灯していた場合に異常検知メールを送信します。見守りセンサ選択で照度センサを有効にした場合に機能が有効になります。

照明点灯検出時刻：

1 時間～24 時間の間で 1 時間単位に設定できます。通常就寝中の深夜時刻（1 時～3 時頃）を設定します。

照明点灯継続時間：

トイレに行くため照明を点灯させる場合等があるため、異常判定には継続して照明が点灯していることが条件になります。

1 時間～4 時間の間で 1 時間単位に設定できます。

照明点灯継照度閾値：

小さい灯りを点けて就寝する場合、照明点灯異常が検出されないように検出照度閾値を設定できます。真っ暗で就寝する場合は 1 を設定し、灯りを点けて就寝する場合は 2 ～ 10 の間で閾値を設定します。1（暗い）～10（明るい）の間で設定します。

温度センサによる見守り異常検出

設定温度以上の室温を検出した場合に異常検知メールを送信します。見守りセンサ選択で温度センサを有効にした場合に機能が有効になります。

検出温度閾値：

温度異常と判定する温度を設定します。25℃～40℃の間で 1℃単位に設定できます。

再アラーム発出保護時間：

温度は、ゆっくりと変化するため、検出温度閾値を超えて温度異常アラームを検知した後、風などの影響を受けて少し温度が下がり又すぐに検出温度閾値を超えて温度異常アラームを検出するようなことが起こります。この為、一度温度異常アラームを検出した後、次の温度異常アラームを検出するまでの時間を設定します。

1 時間～24 時間の間で 1 時間単位に設定できます。

設定温度以上の室温を検出した音声メッセージ

音声メッセージで通知する

チェックを入れることで設定温度を越えた場合、冷房を促す音声メッセージを流します。

**本設定では、温度異常のメール送信は行いません。**

音声メッセージ通知温度：

音声メッセージを流す温度を設定します。25℃～40℃の間で 1℃単位に設定できます。

音声メッセージ通知間隔：

音声メッセージを再生する間隔を設定します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 1 時間から設定できます。



## 見守り異常メール再送方法

## 見守り異常メール再送方法

見守り異常メール再送間隔: [10分] 見守り異常メール再送回数: [2回]

## 見守り異常メール解除条件

 見守り/解除ボタン押下  見守り異常メール送信(再送含む)完了

見守り異常が検出された時に送信される見守り異常メールの再送間隔と再送回数を設定します。後述の見守り異常メール解除条件で設定される条件を満たした場合、メールの再送が停止します。再送を行わない場合は、再送回数に『再送無し』を設定します。

## 見守り異常メール再送間隔

5分 / 10分 / 30秒 / 1時間 / 4時間 / 8時間 / 12時間 / 24時間から設定できます。

## 見守り異常メール再送回数

再送無し / 1回 / 2回 / 3回 / 4回 / 5回 / 6回 / 7回 / 8回 / 制限無し から設定できます。

『再送無し』を選択するとメールの再送をしません。『制限無し』設定すると連絡メール解除条件で設定された解除（連絡メール再送完了を除く）までメールの再送を続けます。

## 見守り異常メール解除条件

連絡ボタンが押された連絡ボタン押下アラーム状態を解除する条件を設定します。

 見守り/解除ボタン押下

チェックを入れることで、見守り/解除ボタンを押した場合連絡ボタン押下アラーム状態を解除します。

 連絡メール送信（再送含む）完了

チェックを入れることで、再送を含む連絡メールの送信完了をもって連絡ボタン押下アラーム状態を解除します。

## センサ反応時のLED点滅状態

## センサ反応時のLED点滅状態

 焦電センサ反応時のLEDを点滅する  ドアセンサ反応時のLEDを点滅する

焦電センサとドアセンサ反応時のLED点滅状態を設定できます。センサ反応時のLED点滅が気にな

る場合は点滅を解除して下さい。

 焦電センサ反応時のLEDを点滅する

チェックを入れることで焦電センサ反応時、LEDが点滅します。

 ドアセンサ反応時のLEDを点滅する

チェックを入れることでドアセンサ反応時、LEDが点滅します。

見守り設定の変更内容を反映する場合は、

**必ず** **見守り設定** ボタンをクリックして下さい。

クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了

**し** **見守り設定** ボタンが黄色く変化します。

見守り設定

更新解除

変更内容をキャンセルする場合は **更新解除** ボタンをクリックして下さい。

変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。

## ブザー音設定

## ブザー音設定

## 異常警報の音

連絡ボタン押下時のブザー音量:	[大]
焦電センサによる見守り異常判定時のブザー音量:	[大]
ドアセンサによる見守り異常判定時のブザー音量:	[大]
照度センサによる見守り異常判定時のブザー音量:	[大]
温度センサによる見守り異常判定時のブザー音量:	[大]

音声メッセージ通知間隔: [10秒]

## 外出/帰宅時の音

## 外出時の音

音量: [大] 継続時間: [1] 秒

## 帰宅時の音

音量: [小] 継続時間: [1] 秒

ブザー音設定

## 異常警報の音

連絡ボタン押下時のブザー音量:

連絡ボタン押下時、保護時間を過ぎて、連絡ボタン押下アラーム状態になったときのブザー音を設定します。大/中/小/無から設定できます。

**ブザーテスト** をクリックするとブザー音を確認できます。

焦電センサによる見守り異常判定時のブザー音量：

焦電センサによる見守り異常を検出した場合のブザー音を設定します。大／中／小／無から設定できます。

**ブザーテスト** をクリックするとブザー音を確認できます。

ドアセンサによる見守り異常判定時のブザー音量：

ドアセンサによる見守り異常を検出した場合のブザー音を設定します。大／中／小／無から設定できます。

**ブザーテスト** をクリックするとブザー音を確認できます。

照度センサによる見守り異常判定時のブザー音量：

照度センサによる見守り異常を検出した場合のブザー音を設定します。大／中／小／無から設定できます。

**ブザーテスト** をクリックするとブザー音を確認できます。

温度センサによる見守り異常判定時のブザー音量：

温度センサによる見守り異常を検出した場合のブザー音を設定します。大／中／小／無から設定できます。

**ブザーテスト** をクリックするとブザー音を確認できます。

音声メッセージ通知間隔：

異常警報発出時、音声メッセージによる通知を行います。音声メッセージによる通知を行う間隔を設定します。10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 20分 / 30分 / 1時間から設定できます。

外出／帰宅時の音

外出時の音：

オプションのドアセンサを用いて見守りモードと外出モードを自動的に切り替えた場合、外出時のブザー音を設定します。大／中／小／無から設定できます。ブザー音の継続時間は1秒/2秒/5秒/10秒/20秒/30秒から設定できます。

**ブザーテスト** をクリックするとブザー音を確認できます。

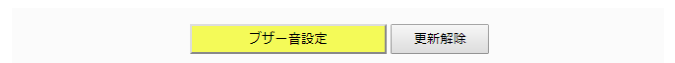
帰宅時の音：

オプションのドアセンサを用いて見守りモードと外出モードを自動的に切り替えた場合、帰宅時のブザー音を設定します。大／中／小／無から設定できます。

ブザー音の継続時間は1秒/2秒/5秒/10秒/20秒/30秒から設定できます。

**ブザーテスト** をクリックするとブザー音を確認できます。

**ブザー音設定の変更内容を反映する場合は、必ず **ブザー音設定** ボタンをクリックして下さい。クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了し **ブザー音設定** ボタンが黄色く変化します。**



**変更内容をキャンセルする場合は **更新解除** ボタンをクリックして下さい。変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。**



# メール設定

メール通知に関連する設定を行います。

## メール設定

システム情報通知や異常通知、定時状況通知に関するメール設定を行います。

### 送信メール情報

**設定を変更した場合は必ず、**

**送信メール設定** ボタンをクリックして下さい。

送信メール情報						
メールアドレス	起動通知	連絡通知	見守り異常	徘徊異常	状況通知	状況通知送信時刻
1 test@altosys.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10時 10分
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0時 0分
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0時 0分
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0時 0分
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0時 0分
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0時 0分
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0時 0分
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0時 0分

LINEへの送信設定は1番目の送信メール設定の情報が適用されます。

送信メール設定

送信メールに対する 起動通知、連絡ボタン通知 / 見守り異常通知 / 徘徊検知 / 定時状況通知 / 定時状況通知送信時刻の設定を行います。メール送信先は最大 8 アドレスまで登録できます。

メールアドレス：

通知を行う送信先メールアドレスを指定します。

起動通知：

センサモジュールが起動した際に送信される起動通知メールを送信するか否かを指定します。

連絡通知：

連絡ボタンが押されたときに送信される連絡通知メールを送信するか否かを指定します。

見守り異常：

見守り異常（焦電センサによる見守り異常 / ドアセンサによる見守り異常 / 照明センサ異常 / 温度異常）を検知した場合に送信される見守り異常検出メールを送信するか否かを指定します。

状況通知：

見守り異常状態 / 1 日前のセンサ統計情報を 1 日に一回、状況通知メールとして送信します。状況通知メールを送信するか否かを指定します。

状況通知送信時刻：

状況通知メールの送信時刻を設定します。  
00 時 00 分～23 時 50 分まで 10 分単位で指定可能です。

同一メールアドレスに複数の送信時刻を指定したい場合は、メールアドレスの項目に同一アドレスを指定して異なる送信時刻を設定して下さい。

**LINE への通知設定は、1 番目のメール設定内容が適用されます。**

## メール設定（ボタン押下送信メール情報）

ボタンモジュールのボタンを押すと登録されているメールアドレスにボタンが押されたことをメール送信します。介護者はリアルタイムでボタンの操作状況を確認することができます。

### ボタン押下送信メール情報

**設定を変更した場合は必ず、**

**送信メール設定 ボタンをクリックして下さい。**

**ボタン押下送信メール情報**

指定されたボタンの押下時、対応するメールアドレスにメール送信します。  
メールアドレスはメール設定メニューで指定します。

送信メールボタン情報							
メールアドレス	おはようボタン	お薬ボタン	朝ご飯ボタン	昼ご飯ボタン	夜ご飯ボタン	外出ボタン	見守りボタン
1 test@aliosys.com	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LINEへの送信設定は1番目の送信メール設定の情報が適用されます。

送信メール設定

送信メールに対する おはようボタン、お薬ボタン / 朝ご飯ボタン / 昼ご飯ボタン / 夜ご飯ボタン / 外出ボタン / 見守りボタンの設定を行います。メール送信先は最大8アドレスまで登録できます。

メールアドレス：

メール設定で設定した番号毎のメールアドレスが反映されます。メールアドレスを変更する場合は、メール設定のメールアドレスを変更して下さい。

おはようボタン：

おはようボタンを押下時にメールを送信するか否かを指定します。

お薬ボタン：

お薬ボタンを押下時にメールを送信するか否かを指定します。

朝ごはんボタン：

朝ご飯ボタンを押下時にメールを送信するか否かを指定します。

昼ごはんボタン：

昼ご飯ボタンを押下時にメールを送信するか否かを指定します。

夜ごはんボタン：

夜ご飯ボタンを押下時にメールを送信するか否かを指定します。

外出ボタン：

外出ボタン押下時、見守りモードから外出モードに変化した時にメールを送信するか否かを指定します。

見守りボタン：

外出ボタン押下時、外出モードから見守りモードに変化した時にメールを送信するか否かを指定します。

**LINE への通知設定は、1番目のメール設定内容が適用されます。**

# ボタンモジュール設定

ボタン機能に関連する設定を行います。

## ボタンモジュール設定

クラウドインターフェースメニューのボタンモジュール設定をクリックすることで利用できます。

### おはよう設定

おはようボタン機能の設定を行います。

**おはよう設定**

おはようボタン機能を設定します

おはよう機能を有効にする

おはようLED点滅開始時刻	6時30分
音声メッセージ開始時刻	7時0分
音声メッセージ終了時刻	7時30分
メッセージ音量 (0を選択すると出力されません)	8

メッセージ繰り返し間隔: 1分

おはよう設定

#### おはよう機能を有効にする

チェックを入れることで、おはよう機能を有効にします。

#### おはようLED点滅開始時刻:

おはようボタンのLEDが点滅し始める時間を設定します。00時00分～23時50分まで10分単位で指定可能です。

#### 音声メッセージ開始時刻:

おはようボタン押下促しメッセージが再生される時間を設定します。00時00分～23時50分まで10分単位で指定可能です。

#### 音声メッセージ終了時間:

おはようボタン押下促しメッセージの再生が終了する時間を設定します。00時00分～23時50分まで10分単位で指定可能です。

#### メッセージ音量:

おはようボタン押下促しメッセージの音量を設定します。0から9で設定できます。0の場合音声は再生されません。

#### メッセージ繰り返し間隔:

おはようボタン押下促しメッセージを再生する間隔を設定します。10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 20分 / 30分 / 1時間から設定できます。

#### おはよう設定の変更内容を反映する場合は、

**必ず** **おはよう設定** ボタンをクリックして下さい。

クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了

し **おはよう設定** ボタンが黄色く変化します。

おはよう設定      更新解除

変更内容をキャンセルする場合は **更新解除** ボタンを

クリックして下さい。

変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。

### お薬設定

薬種別ごとにお薬ボタン機能の設定を行います。

**お薬設定**

お薬ボタン機能を設定します

薬種別	有効	LED点滅開始時刻	メッセージ開始時刻	メッセージ終了時刻	音量
朝食前食間	<input type="checkbox"/>	6時0分	6時30分	7時0分	8
朝食食前	<input type="checkbox"/>	6時30分	7時0分	7時30分	8
朝食食後	<input checked="" type="checkbox"/>	8時0分	8時30分	9時0分	8
昼食前食間	<input type="checkbox"/>	10時0分	10時30分	11時0分	8
昼食食前	<input type="checkbox"/>	11時30分	11時40分	11時50分	8
昼食食後	<input checked="" type="checkbox"/>	12時30分	13時0分	13時30分	8
夕食前食間	<input type="checkbox"/>	16時0分	16時30分	17時0分	8
夕食食前	<input type="checkbox"/>	18時30分	18時40分	18時50分	8
夕食食後	<input checked="" type="checkbox"/>	20時0分	20時30分	21時0分	8
就寝前	<input type="checkbox"/>	21時30分	22時0分	22時30分	8

メッセージ繰り返し間隔: 1分

お薬設定

有効

チェックを入れた薬種別のお薬ボタン機能を有効にします。

LED 点滅開始時刻：

お薬ボタンの LED が点滅し始める時間を設定します。  
00 時 00 分～23 時 50 分まで 10 分単位で指定可能です。

メッセージ開始時刻：

お薬ボタン押下促しメッセージが再生される時間を設定します。00 時 00 分～23 時 50 分まで 10 分単位で指定可能です。

メッセージ終了時間：

お薬ボタン押下促しメッセージの再生が終了する時間を設定します。00 時 00 分～23 時 50 分まで 10 分単位で指定可能です。

音量：

お薬ボタン押下促しメッセージの音量を設定します。0 から 9 で設定できます。0 の場合音声は再生されません。

メッセージ繰り返し間隔：

お薬ボタン押下促しメッセージを再生する間隔を設定します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 1 時間から設定できます。

**お薬設定の変更内容を反映する場合は、**

**必ず** **お薬設定** ボタンをクリックして下さい。

**クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了**

**し** **お薬設定** ボタンが黄色く変化します。



**変更内容をキャンセルする場合は** **更新解除** ボタンをクリックして下さい。

**変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。**

## 朝・昼・夜ごはん設定

朝ご飯 / 昼ご飯 / 夜ご飯ボタン機能の設定を行います。

朝・昼・夜ごはん設定

ごはんボタン機能を設定します

ご飯	有効	LED点滅開始時刻	メッセージ開始時刻	メッセージ終了時刻	音量
朝ご飯	<input checked="" type="checkbox"/>	7 時 30 分	8 時 0 分	8 時 30 分	8
昼ご飯	<input checked="" type="checkbox"/>	12 時 0 分	12 時 30 分	13 時 0 分	8
夜ご飯	<input checked="" type="checkbox"/>	19 時 0 分	20 時 0 分	20 時 30 分	8

メッセージ繰り返し間隔： 1分

ごはん設定

有効

チェック入れることで、ごはんボタン機能を有効にします。

LED 点滅開始時刻：

ごはんボタンの LED が点滅し始める時間を設定します。00 時 00 分～23 時 50 分まで 10 分単位で指定可能です。

メッセージ開始時刻：

ごはんボタン押下促しメッセージが再生される時間を設定します。00 時 00 分～23 時 50 分まで 10 分単位で指定可能です。

メッセージ終了時刻：

ごはんボタン押下促しメッセージの再生が終了する時間を設定します。00 時 00 分～23 時 50 分まで 10 分単位で指定可能です。

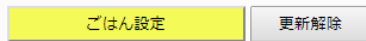
音量：

ごはんボタン押下促しメッセージの音量を設定します。0 から 9 で設定できます。0 の場合音声は再生されません。

メッセージ繰り返し間隔：

ごはんボタン押下促しメッセージを再生する間隔を設定します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 1 時間から設定できます。

朝・昼・夜ごはん設定の変更内容を反映する場合は、必ず **ごはん設定** ボタンをクリックして下さい。クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了し **ごはん設定** ボタンが黄色く変化します。



変更内容をキャンセルする場合は **更新解除** ボタンをクリックして下さい。変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。

## 体操設定

曜日ごとに3パターンずつ体操機能の設定を行います。

**体操設定**  
体操機能を設定します

体操曜日設定

曜日	有効	メッセージ開始時刻	メッセージ終了時刻	音量	
月曜	その1	<input type="checkbox"/>	6時15分	6時25分	8
	その2	<input checked="" type="checkbox"/>	9時45分	9時55分	8
	その3	<input type="checkbox"/>	14時45分	14時55分	8
火曜	その1	<input type="checkbox"/>	6時15分	6時25分	8
	その2	<input checked="" type="checkbox"/>	9時45分	9時55分	8
	その3	<input type="checkbox"/>	14時45分	14時55分	8
水曜	その1	<input type="checkbox"/>	6時15分	6時25分	8
	その2	<input checked="" type="checkbox"/>	9時45分	9時55分	8
	その3	<input type="checkbox"/>	14時45分	14時55分	8
木曜	その1	<input type="checkbox"/>	6時15分	6時25分	8
	その2	<input checked="" type="checkbox"/>	9時45分	9時55分	8
	その3	<input type="checkbox"/>	14時45分	14時55分	8
金曜	その1	<input type="checkbox"/>	6時15分	6時25分	8
	その2	<input checked="" type="checkbox"/>	9時45分	9時55分	8
	その3	<input type="checkbox"/>	14時45分	14時55分	8
土曜	その1	<input type="checkbox"/>	6時15分	6時25分	8
	その2	<input type="checkbox"/>	9時45分	9時55分	8
	その3	<input type="checkbox"/>	14時45分	14時55分	8
日曜	その1	<input type="checkbox"/>	6時15分	6時25分	8
	その2	<input type="checkbox"/>	9時45分	9時55分	8
	その3	<input type="checkbox"/>	14時45分	14時55分	8

メッセージ繰り返し間隔:

有効

チェックを入れることで、体操機能を有効にします。

メッセージ開始時刻：

体操の促しメッセージが再生される時間を設定します。00時00分～23時55分まで5分単位で指定可能です。

メッセージ終了時刻：

体操の促しメッセージの再生が終了する時間を設定します。00時00分～23時55分まで5分単位で指定可能です。

音量：

体操の促しメッセージの音量を設定します。0から9で設定できます。0の場合音声は再生されません。

メッセージ繰り返し間隔：

体操の促しメッセージを再生する間隔を設定します。10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 20分 / 30分 / 1時間から設定できます。

体操設定の変更内容を反映する場合は、必ず **体操設定** ボタンをクリックして下さい。クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了し **体操設定** ボタンが黄色く変化します。



変更内容をキャンセルする場合は **更新解除** ボタンをクリックして下さい。変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。



## 脳トレ設定

脳トレ機能の設定を行います。体操設定と時刻が重なっている場合は体操設定が優先されます。

脳トレ設定

脳トレ機能を設定します。体操設定と時刻が重なっている場合は体操設定が優先されます

---

脳トレ曜日設定

月曜  火曜  水曜  木曜  金曜  土曜  日曜

音声メッセージ開始時刻	9 時 0 分
音声メッセージ終了時刻	9 時 30 分
メッセージ音量（0を選択すると出力されません）	8

メッセージ繰り返し間隔： 1分

### 脳トレ曜日設定

チェックを入れた曜日の脳トレ機能を有効にします。

### 音声メッセージ開始時刻：

脳トレの促しメッセージが再生される時間を設定します。00時00分～23時50分まで10分単位で指定可能です。

### 音声メッセージ終了時刻：

脳トレの促しメッセージの再生が終了する時間を設定します。00時00分～23時50分まで10分単位で指定可能です。

### 音量：

脳トレの促しメッセージの音量を設定します。0から9で設定できます。0の場合音声は再生されません。

### メッセージ繰り返し間隔：

脳トレの促しメッセージを再生する間隔を設定します。10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 20分 / 30分 / 1時間から設定できます。

脳トレ設定の変更内容を反映する場合は、

**必ず** 脳トレ設定 ボタンをクリックして下さい。

クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了

し 脳トレ設定 ボタンが黄色く変化します。

脳トレ設定

更新解除

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンをクリックして下さい。

変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。

## 声掛け設定

声掛け機能の設定を行います。体操設定・脳トレ設定と時刻が重なっている場合は体操設定・脳トレ設定が優先されます。

声掛け設定

声掛け機能を設定します。体操設定・脳トレ設定と時刻が重なっている場合は体操設定・脳トレが優先されます

---

声掛け曜日設定

月曜  火曜  水曜  木曜  金曜  土曜  日曜

声掛け開始時刻	10 時 0 分
メッセージ音量（0を選択すると出力されません）	8

### 声掛け曜日設定：

チェックを入れた曜日の声掛け機能を有効にします。

### 声掛け開始時刻：

声掛けを開始する時刻を設定します。

00時00分～23時50分まで10分単位で指定可能です。

### 音量：

声掛けメッセージの音量を設定します。0から9で設定できます。0の場合音声は再生されません。

声掛け設定の変更内容を反映する場合は、

**必ず** 声掛け設定 ボタンをクリックして下さい。

クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了

し 声掛け設定 ボタンが黄色く変化します。

声掛け設定

更新解除

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンをクリックして下さい。

変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点で反映されます。



# ユーザ設定

ユーザ登録情報やログイン ID/パスワードのの変更等の設定を行います。

## ユーザ設定変更

クラウドインターフェースメニューのユーザ設定をクリックすることで利用できます。

### システム情報

選択された端末のシステム情報の変更を行います。

端末システム情報	
有効/無効	<input type="button" value="有効"/>
選択された端末の種別	一体型ボタンモジュール
選択された端末のMACアドレス	28:F3:66:BD:7F:32
選択された端末の登録 ID	30 0810 8580 3450
選択された端末の設置場所	<input type="button" value="2.ダイニング"/>
端末のコメント(全角100文字以内)	<input type="text"/>
<input type="button" value="端末情報変更"/>	

有効/無効：

ケアシルクラウドユーザが有効か無効か設定できます。  
無効の場合、ケアシルクラウドからの通知メールが送信されなくなります。

選択された端末の種別：

端末の種別が表示されます。

選択された MAC アドレス：

センサモジュールの MAC アドレスが表示されます。

選択された登録 ID：

ケアシル端末の登録 ID が表示されます。LINE で端末を登録する場合に、この登録 ID を使って端末登録を行います。

選択された端末設置場所：

端末の設置場所をドロップダウンリストから選択します。  
設定した設置場所は、ケアシルクラウドからの通知メールに反映されます。

端末のコメント：

端末に関するコメントを全角 100 文字以内で設定します。

システム情報の変更内容を反映する場合は、必ず **端末情報変更** ボタンをクリックし、確認画面にて入力内容を確認後、再度 **端末情報変更** ボタンをクリックして下さい。

システム情報変更確認	
有効/無効	有効
選択された端末の種別	センサモジュール+ボタンモジュール
選択された端末のMACアドレス	28:F3:66:BD:7C:D6
選択された端末の設置場所	リビング
端末のコメント(全角100文字以内)	欄の上
<input type="button" value="前画面に戻る"/> <input type="button" value="端末情報変更"/>	

## ログインID

ケアシルクラウドへログインする際のログイン情報の変更を行います。ユーザとしてログインした場合は、ユーザのログイン情報が変更され、端末にログインした場合は端末のログイン情報が変更されます。

(ユーザとしてログインした場合)

ユーザログインID	
ログインID (半角英数字8文字以上30文字以内)	<input type="text" value="userid1234"/>
パスワード (半角英数字8文字以上30文字以内)	<input type="text" value="password1234"/>
<input type="button" value="ログインID変更確認"/>	

(端末にログインした場合)

端末ログインID	
ログインID (半角英数字8文字以上30文字以内)	<input type="text" value="login5678"/>
パスワード (半角英数字8文字以上30文字以内)	<input type="text" value="password5678"/>
<input type="button" value="ログインID変更確認"/>	

ログインID：

ケアシルクラウドへユーザもしくは端末にログインするためのログインIDを変更します。半角英数字8文字以上30文字以内で入力して下さい。

パスワード：

ケアシルクラウドへユーザもしくは端末にログインするためのパスワードを変更します。半角英数字8文字以上30文字以内で入力して下さい。

**ログインIDの変更内容を反映する場合は、必ず「ログインID変更確認」ボタンをクリックし、確認画面にて入力内容を確認後、再度「ログインID変更」ボタンをクリックして下さい。**

ログイン情報変更確認	
ユーザID(半角英数字8文字以上)	userid1234
パスワード(半角英数字8文字以上)	password1234
<input type="button" value="前画面に戻る"/> <input type="button" value="ログインID変更"/>	

## アクセス情報

ユーザアクセス情報	
登録日	2020年02月17日 13時46分55秒
最終更新日	2020年04月14日 15時46分57秒
最終読出日	2020年05月22日 11時22分54秒

登録日：

ケアシルクラウドへユーザ情報が登録された日時が表示されます。

最終更新日：

ユーザ設定にてユーザ情報が更新された最終日時が表示されます。

最終読出日：

ケアシルクラウドへログインした最終日時が表示されます。

## ユーザ登録情報

ケアシルのユーザ登録情報の変更を行います。ユーザとしてログインした場合は、ユーザの登録情報が変更され、端末にログインした場合は端末の登録情報が変更されます。

(ユーザとしてログインした場合)

ユーザ登録情報	
登録者氏名 (全角100文字以内)	<input type="text" value="アイト 太郎"/>
メールアドレス	<input type="text" value="aito@aitosys.com"/>
郵便番号(半角数字)	<input type="text" value="620"/> - <input type="text" value="0055"/>
住所	<input type="text" value="京都府"/> <input type="text" value="福知山市"/> <input type="text" value="篠尾新町4-1-1 アミックビル3F"/>
電話番号(半角数字)	<input type="text" value="0773"/> - <input type="text" value="45"/> - <input type="text" value="3166"/>
<input type="button" value="登録情報変更"/>	

(端末にログインした場合)

端末登録情報	
登録者氏名 (全角100文字以内)	<input type="text" value="アイト 次郎"/>
メールアドレス	<input type="text" value="aito@aitosys.com"/>
郵便番号(半角数字)	<input type="text" value="620"/> - <input type="text" value="0055"/>
住所	<input type="text" value="京都府"/> <input type="text" value="福知山市篠尾新町"/> <input type="text" value="4-1-1 アミックビル3F"/>
電話番号(半角数字)	<input type="text" value="0773"/> - <input type="text" value="45"/> - <input type="text" value="3166"/>
<input type="button" value="登録情報変更"/>	

## 登録者氏名：

ケアシルユーザの登録者氏名を設定します。全角 100 文字以内で入力して下さい。

## メールアドレス：

ケアシルユーザのメールアドレスを設定します。通知、異常メールの送信先アドレスとは関係ありません。

## 郵便番号：

ケアシルユーザの郵便番号を設定します。

## 住所：

ケアシルユーザの住所を設定します。

## 電話番号：

ケアシルユーザの電話番号を設定します。

**ユーザ登録情報の変更内容を反映する場合は、必ず「登録情報変更」ボタンをクリックし、確認画面にて入力内容を確認後、再度「登録情報変更」ボタンをクリックして下さい。**

ユーザ登録情報変更確認	
登録者氏名(全角100文字以内)	アイト 太郎
メールアドレス	aito@aitosys.com
郵便番号(半角数字)	620-0055
住所	京都府 福知山市 篠尾新町4-1-1 アミックビル3F
電話番号(半角数字)	0773-45-3166

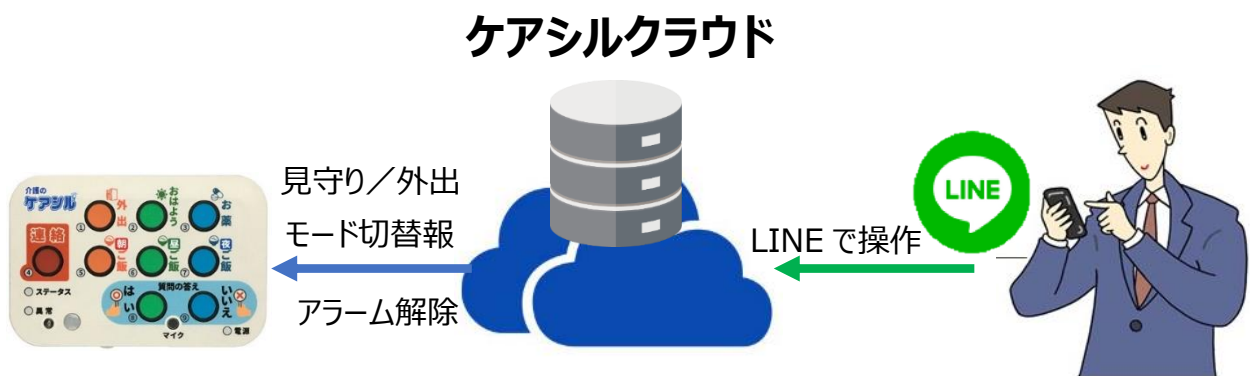
[前画面に戻る](#) [登録情報変更](#)

# LINE 通知登録

LINE を使って、ケアシルの外出モードの切り替えやアラーム状態の解除ができます。又 LINE のプッシュメッセージ機能を使って、異常通知メッセージや定時送信メッセージを受け取ることができます。

## LINE による端末設定

LINE の画面からケアシルの外出モードの切り替えやアラーム状態の解除ができます。



### 見守り/外出モードの切り替え

LINE の画面からケアシル端末の見守り/外出モードの切り替えを行うことができます。外出ボタンを押し忘れても、スマホから簡単に設定変更することが可能です。

※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

### 連絡ボタンアラームの解除

連絡ボタンが押された場合、端末の連絡ボタンアラーム状態を解除することができます。

※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

### 見守りアラームの解除

見守りアラームを検出した時、端末の見守りアラーム状態を解除することができます。

※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

## LINE によるメッセージ受信

LINE のプッシュメッセージを用いたテキストメールや、グラフ画像メッセージを受信することができます。



### LINE による送信メール情報の受信

起動通知、連絡ボタン通知、見守り異常通知、徘徊検知通知、定時状況通知のテキスト送信メールを LINE で受信できます。

※送信可否はメール設定の一番最初のメール設定に従います。

### 定時状況通知での日毎グラフの受信


定時状況通知の受信と共に、送られる日毎グラフで現在と昨日の状況を確認することができます。状況をグラフで確認することができるため、見守られる側の行動を簡単に把握することができます。



## LINE 登録

スマホのラインアプリを起動し、ケアシルを友達として追加します。

### LINE 登録

LINE のホーム画面右上にある、「友だち追加」のアイコンをタップします



画面上部メニューの「QR コード」をタップします

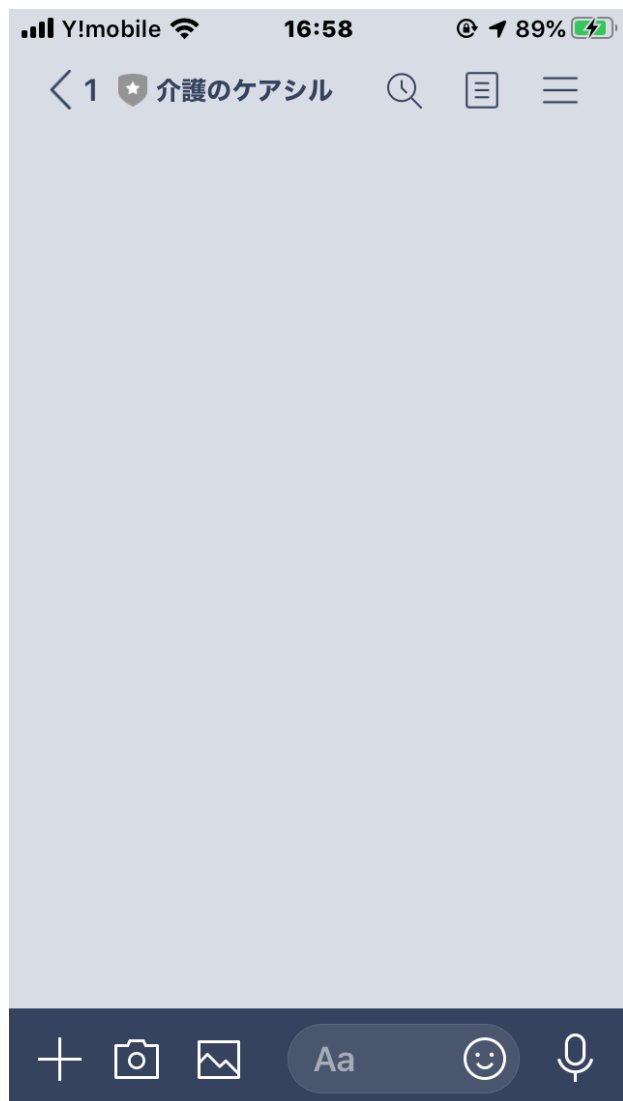


QR コードの読み取り画面が表示されるので、以下の QR コードを読み取ります。

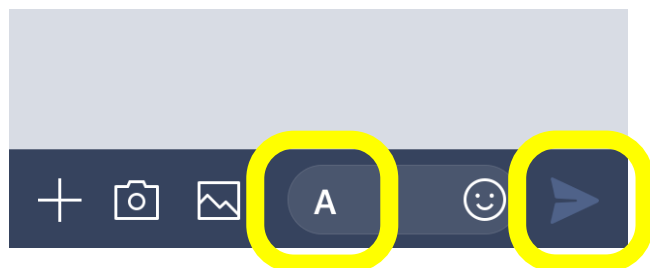


(クラウドのホーム画面上部画像の右上にも同じ QR コードが表示されています)

友達登録が完了すると以下のような入力待ち画面になります。



何か適当な文字を送信します。



『介護のケアシル』のトップ画面が表示されます。

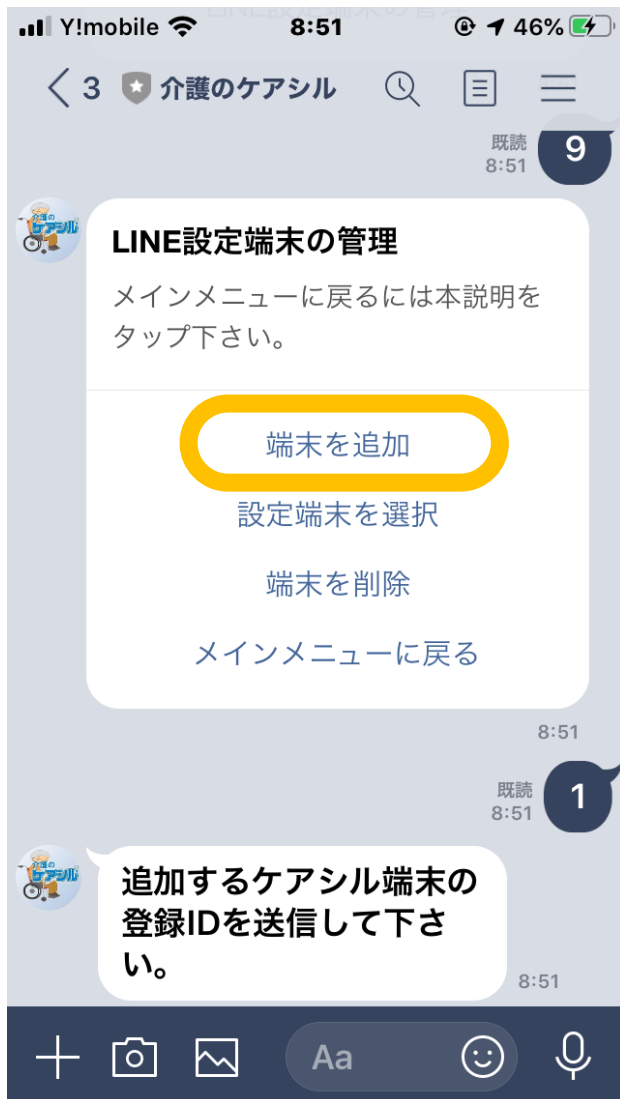


LINE でケアシルの設定やメッセージを受信するには対象となる端末の登録を行う必要があります。トップメニューの『LINE 設定端末の管理』をタップします。

## 登録 ID 設定

LINE でケアシルの設定やメッセージを受信するには対象となる端末の登録を行う必要があります。

トップメニューで『LINE 設定端末の管理』をタップすると『LINE 設定端末の管理メニュー』が表示されます

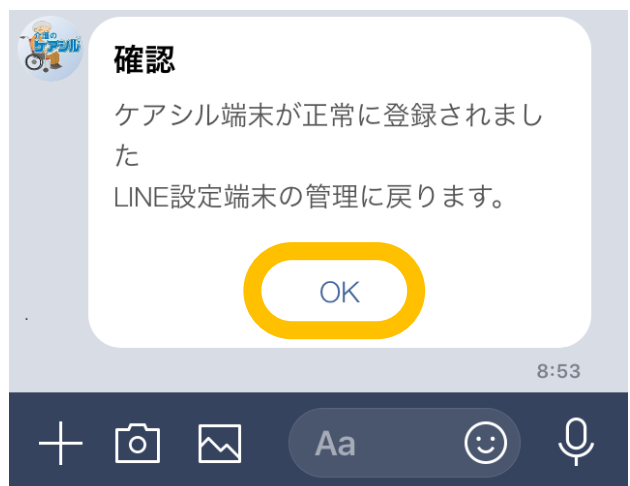


『端末の追加』をタップし、端末の登録 ID を入力し、送信します。

登録 ID は『ユーザ設定』メニューの『ユーザ情報』に表示されます。詳しくは『[ユーザ設定](#)』（[システム情報](#)）を参照下さい。



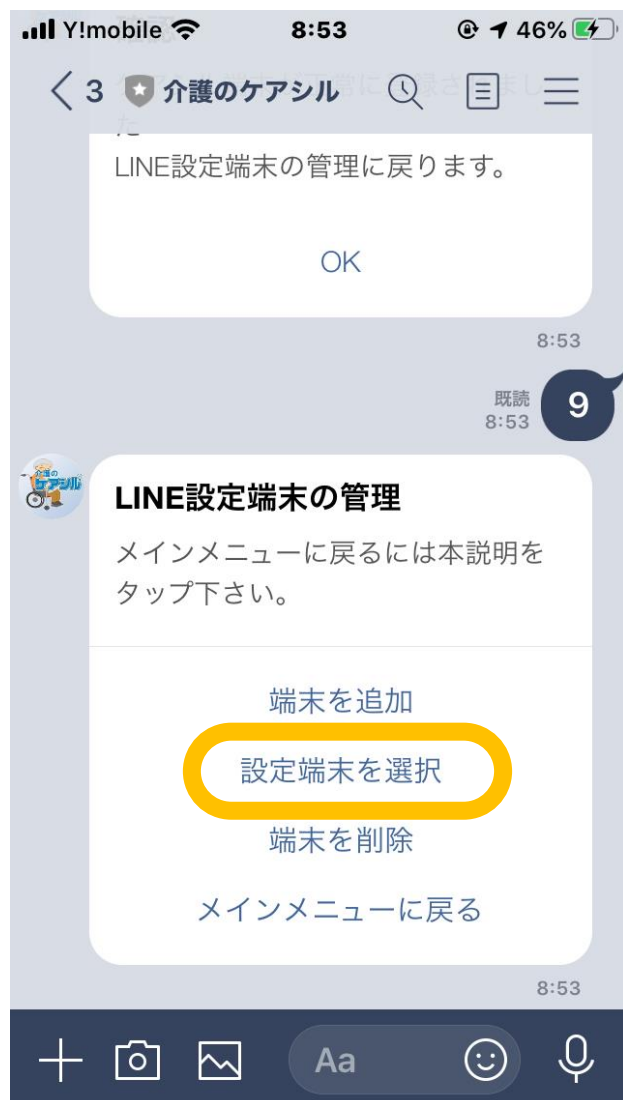
端末の登録 ID を送信すると確認画面が表示されます。



『OK』をタップして終了します。

続けて端末を登録する場合は、同じ操作を繰り返します。

複数台の端末が登録されている場合、モード切替やアラーム解除を行う端末を選択する必要があります。

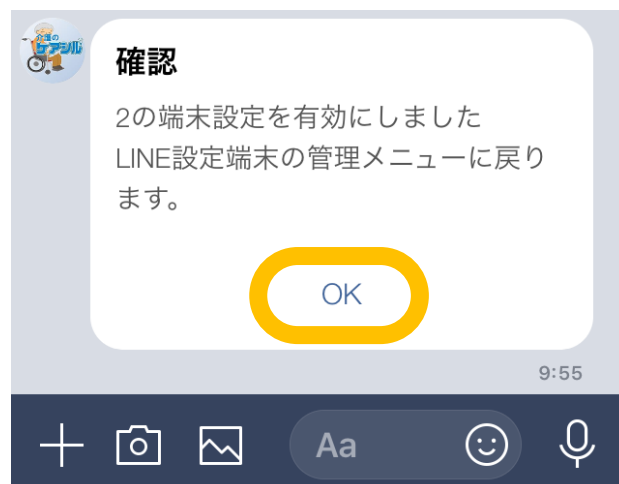


『LINE 設定端末の管理』メニューから『設定端末を選択』をタップします。

登録されている端末のログイン ID が表示されます。  
又、選択中の端末には[選択中]の表示がされます。



モード切替やアラーム解除を行う端末を端末をタップします。



『OK』をタップして終了します。

## モード切替とアラーム解除

ケアシルの外出モードの切り替えやアラーム状態の解除ができます。

### 見守り／外出モードの切り替え

ケアシル端末の 見守りモード⇒外出モード 、 外出モード⇒見守りモード の切り替えを行うことができます。切替は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生する可能性があります。

### 連絡ボタンアラームの解除

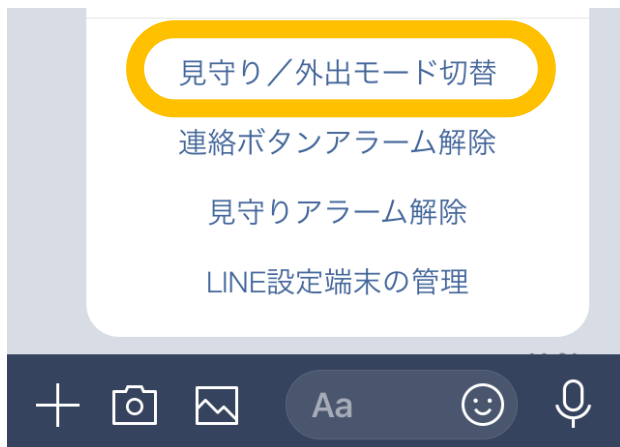
端末の連絡ボタンが押された場合、端末の連絡ボタンアラーム状態を解除することができます。解除は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生する可能性があります。

### 見守りアラームの解除

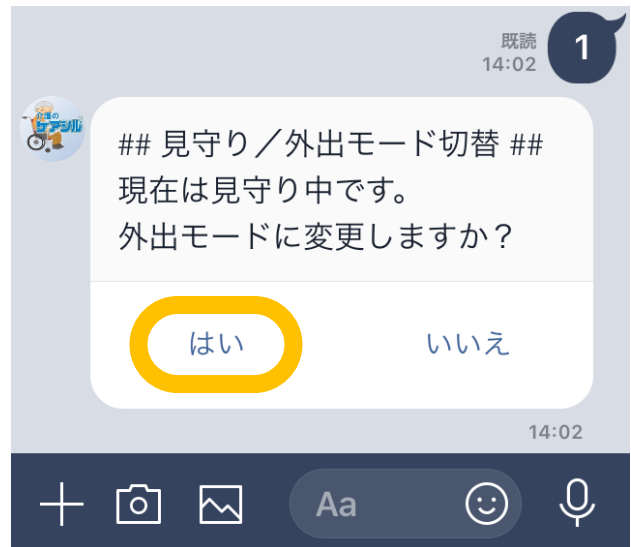
見守りアラームを検出した時、端末の見守りアラーム状態を解除することができます。解除は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生する可能性があります。

### 見守り／外出モード切替

ケアシル LINE トップメニューで『見守り／外出モード切替』をタップします。



現在の外出／見守り状態と確認メッセージが表示されます。



『はい』をタップすると外出モードへの変更予約が行われます。

変更は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生する可能性があります。

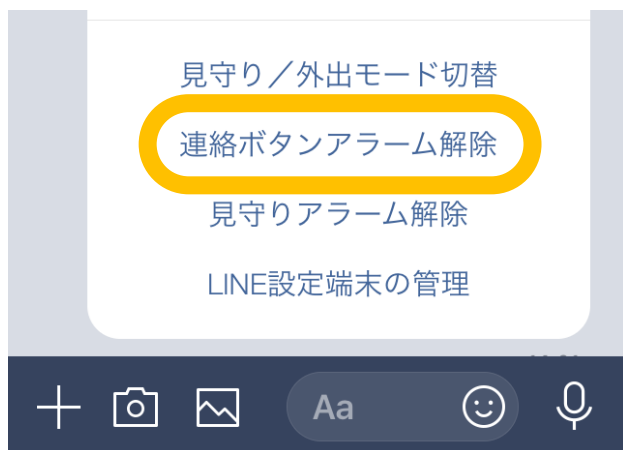




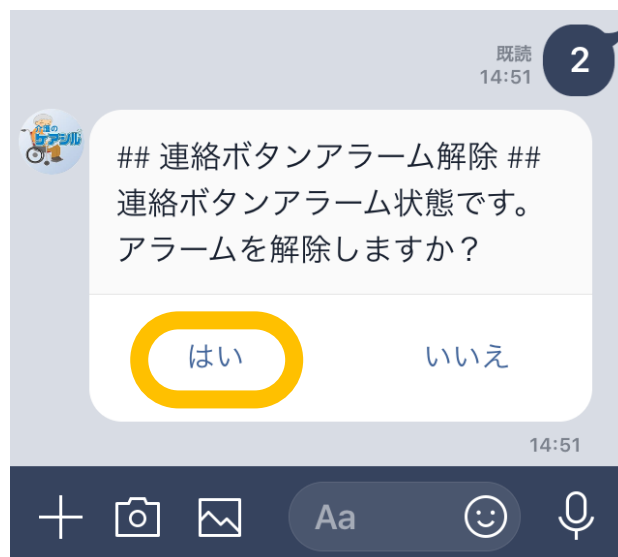
『OK』をタップして終了します。

### 連絡ボタンアラームの解除

ケアシル LINE トップメニューで『連絡ボタンアラーム解除』をタップします。



連絡ボタンが押された状態の場合、以下の様な確認メッセージが表示されます（連絡ボタンが押されていない場合は、メインメニューに戻るメッセージが表示されます）。



『はい』をタップすると連絡ボタンアラーム状態解除の変更予約が行われます。

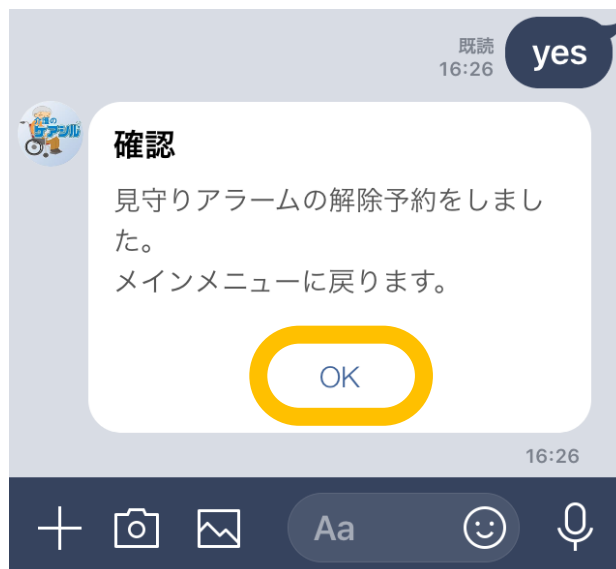
解除は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生する可能性があります。



『OK』をタップして終了します。

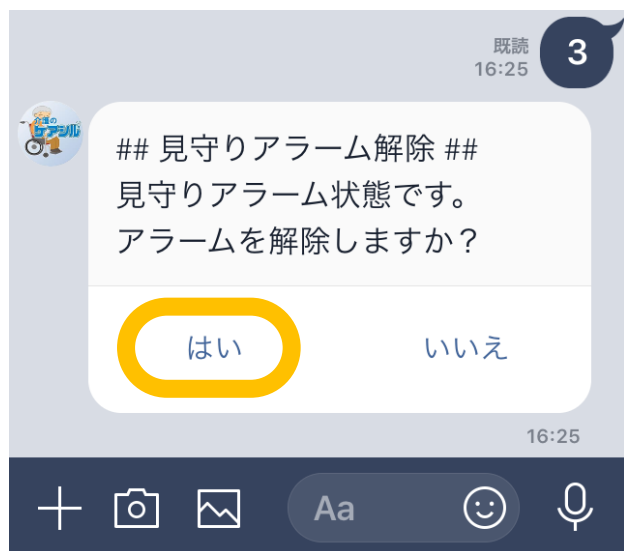
## 見守りアラームの解除

ケアシル LINE トップメニューで『見守りアラーム解除』をタップします。



『OK』をタップして終了します。

見守りアラームを検出した状態の場合、以下の様な確認メッセージが表示されます（見守りアラームが検出されていない場合は、メインメニューに戻るメッセージが表示されます）。



『はい』をタップすると連絡ボタンアラーム状態解除の変更予約が行われます。

解除は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生する可能性があります。

## メッセージ受信

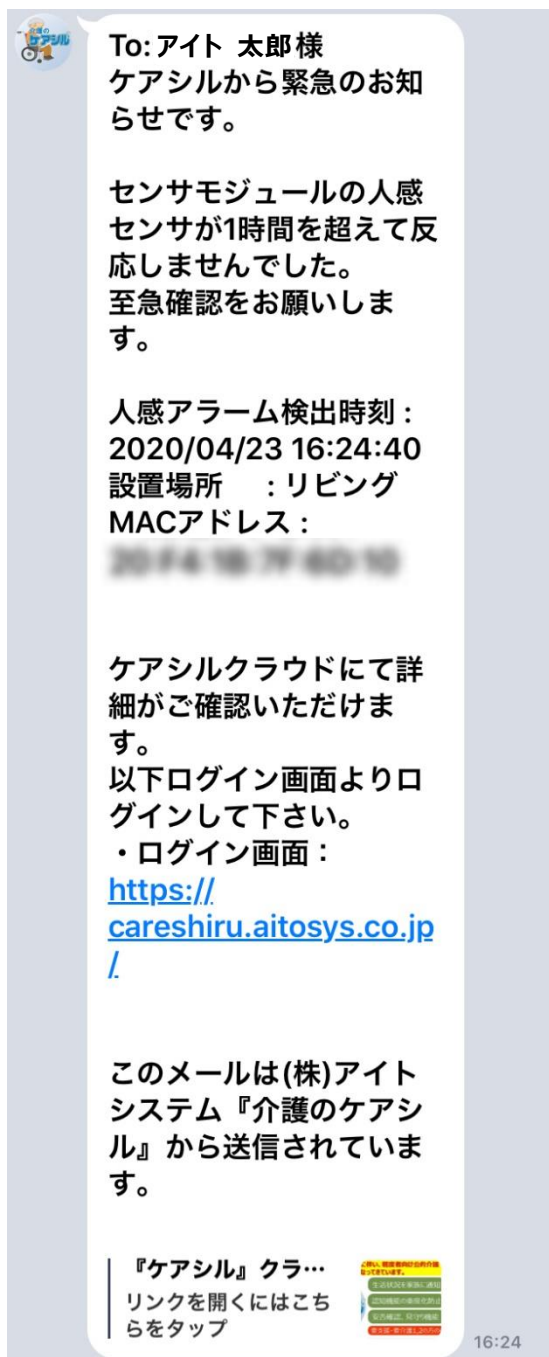
LINE のプッシュメッセージを用いたテキストメールや、グラフ画像メッセージを受信することができます。

**※送信可否はメール設定の一番最初のメール設定に従います。**

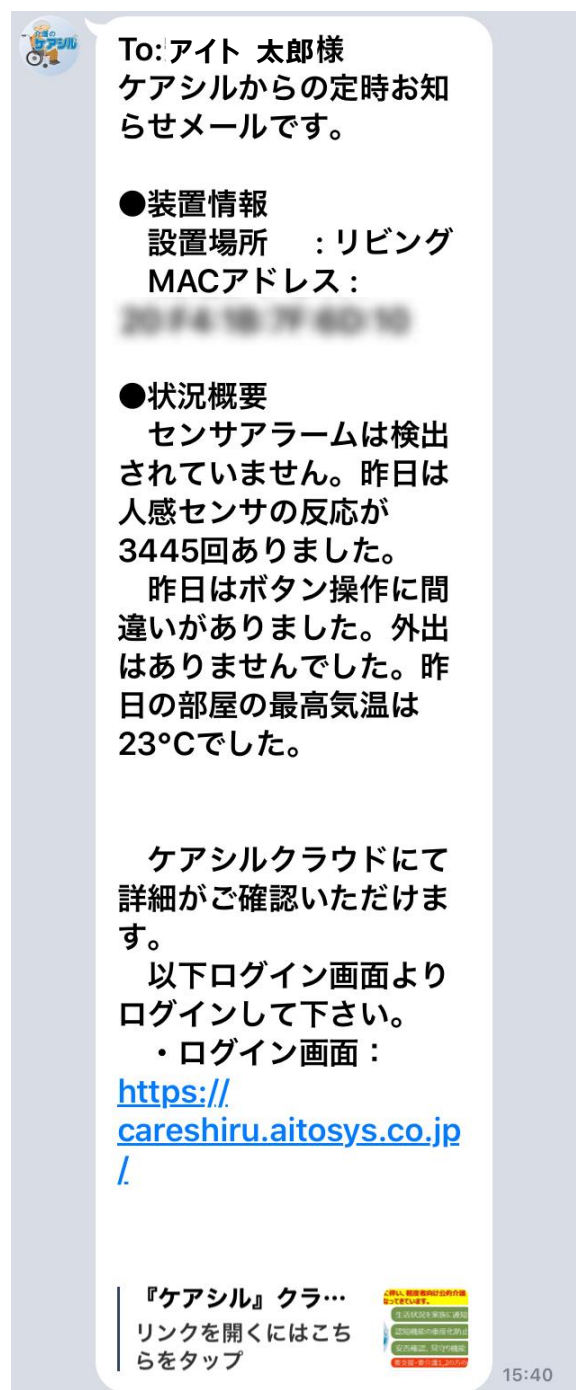
### 送信メール情報の受信

起動通知、連絡ボタン通知、見守り異常通知、徘徊検知通知、定時状況通知のテキスト送信メールをLINE で受信できます。

見守り異常通知の例

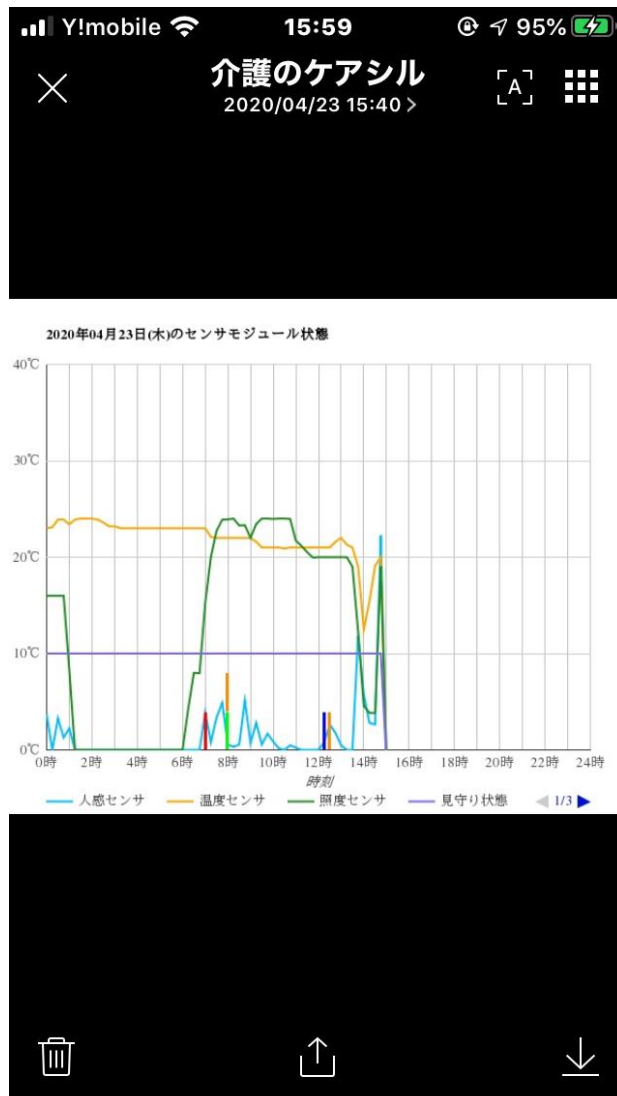


定時状況通知の例



## グラフ画像の受信

定時状況通知の受信タイミングで最新の状況と、前日の状況を日毎グラフの画像で表示します。



それぞれ画像をタップすると全画面表示となります。

又、二指でピンチアウトすることで画像を拡大することもできます。

● **アイトシステムのホームページ** <http://www.aitosys.com>

各種製品情報、サポート案内等の情報を提供しております。

● **製品に関するご質問・ご相談**

製品に関するご質問・ご相談に電話お答えします。

【電話番号】0800-200-2790（通話料無料）

上記電話番号を利用できない場合や携帯電話等からは、0773-45-3166に連絡をお願いします。

※サポート受付時間：祝日を除く平日(月曜～金曜) 9時から 17時まで

製品に関するご質問・ご相談にメールでお答えします。

【サポート専用メールアドレス】 [support@aitosys.com](mailto:support@aitosys.com)

ご質問・ご相談の際は購入品の製品型名及び製造番号をお知らせください。製品型名及び製造番号は製品裏面のシールに記載されています。



● **修理品送付・持ち込み依頼先**

お買い上げの販売店様へお持ち込み頂くか、下記サポート窓口まで送付をお願いします。

アイトシステムサポート窓口：

〒620-0055

京都府福知山市篠尾新町 4-1-1 アミックビル 3F

使用した音素材：OtoLogic(<https://otologic.jp>)

本ページの記載の情報は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承下さい。

最新の情報はアイトシステムのホームページ(<http://www.aitosys.com>)にてご確認ください。

---

**株式会社アイトシステム** 〒620-0055 京都府福知山市篠尾新町 4-1-1 アミックビル 3F